

Informe de evaluación de las Pruebas e informes de evaluación estandarizados (STAR)

La finalidad del presente informe es informarle sobre el rendimiento académico demostrado por su hijo en una prueba de ámbito estatal en la que tomó parte en la primavera pasada.

El informe está dividido en dos partes. La primera parte, que figura a continuación, muestra el conocimiento de los estándares académicos de California demostrado por su hijo en la prueba. Dichos estándares especifican los contenidos y las destrezas que todo estudiante debe adquirir a lo largo de las distintas etapas de su escolarización. Al dorso de esta página se facilita una breve descripción de sus contenidos. La segunda parte, que figura en la página siguiente, compara los resultados de su hijo con los de otros estudiantes del país.

El examinar las dos partes en conjunto le ayudará a entender el grado de desempeño de su hijo en su aprendizaje académico. El maestro de su hijo podrá darle más detalles sobre los resultados que se indican en este informe. Para obtener más información sobre las pruebas y los estándares académicos puede consultar la página electrónica del Departamento de Educación en la red de Internet: <http://www.cde.ca.gov/statests/star>.

Informe de evaluación de:

Bianca H Mata

Estudiante No. 000

Fecha de Nacimiento: 02/12/88 Grado: 9^º Fecha examen: 03/01

Maestro: Michaelson (0000789012)

Centro Escolar: Johnson Middle Sch (0009544)

Distrito Escolar: Langeberg Unified (3456789)

A los Padres de:

Bianca H Mata

3516 Henderson Pass

Los Angeles, California 90210



Estándares Académicos: Prueba de Contenido Académico General de los Estándares de California - 9^º Grado

Este informe muestra el desempeño de su hijo en las preguntas de la prueba que evalúan el conocimiento de los contenidos y las destrezas que los estándares académicos de California presuponen para los estudiantes de los distintos niveles de enseñanza. Hay estándares específicos del área de lenguaje, de matemáticas, de historia y ciencias sociales y de ciencias. A los estudiantes de los grados 2^º a 8^º sólo se les evalúa en las áreas de lenguaje y matemáticas.

El recuadro que contiene la *puntuación total* muestra la puntuación global obtenida por su hijo en cada una de las áreas evaluadas e indica si sus conocimientos están al nivel supuesto por los estándares académicos estatales o si se encuentran por encima o por debajo de dicho nivel. El recuadro que contiene las *puntuaciones parciales* muestra el desempeño de su hijo en grupos específicos de contenidos de los estándares académicos.

Lenguaje

Puntuación total					
Puntuación				Puntuación óptima estatal	
	Muy deficiente	Deficiente	Suficiente	Notable	Sobresaliente
359				◆	
El rendimiento de su hijo se estima en función de la puntuación global obtenida en esta prueba. La prueba de lenguaje se califica de acuerdo al criterio siguiente:					
<ul style="list-style-type: none"> • Muy deficiente: puntuación igual o inferior a 264 • Deficiente: 265-299 • Suficiente: 300-349 • Notable: 350-396 • Sobresaliente: 397 o más 					

Puntuaciones parciales		
Grupos de contenidos del área de lenguaje	Número preguntas	Número correctas
Lectura	50	36
Análisis de palabras y vocabulario	10	7
Comprensión de la lectura	21	18
Análisis y comentario de textos literarios	19	11
Escritura	40	31
Técnicas de escritura	16	11
Reglas gramaticales del inglés oral y escrito	24	20

Matemáticas: Geometría

Puntuación total					
Puntuación				Puntuación óptima estatal	
	Muy deficiente	Deficiente	Suficiente	Notable	Sobresaliente
383				◆	
El rendimiento de su hijo se estima en función de la puntuación global obtenida en esta prueba. La prueba de Geometría se califica de acuerdo al criterio siguiente:					
<ul style="list-style-type: none"> • Muy deficiente: puntuación igual o inferior a 246 • Deficiente: 247-299 • Suficiente: 300-349 • Notable: 350-417 • Sobresaliente: 418 o más 					

Puntuaciones parciales		
Grupos de contenidos de geometría	Número preguntas	Número correctas
Demostraciones de lógica y geometría	23	18
Fórmulas de áreas y volúmenes	11	7
Relaciones entre ángulos, trazado y lados de los ángulos	16	14
Trigonometría	15	12



